



Roma IP65



Seria opraw rastrowych dedykowanych do pomieszczeń „czystych” oraz przemysłowych, w których wymagana jest podwyższona szczelność. W zależności od wersji oprawa z rastrem i kloszem z PMMA lub rastrem i szybą z hartowanego szkła SH, ewentualnie bez rastra z płytą OPAL. Oprawa do montażu w sufitach podwieszanych 600x600 o widocznej konstrukcji nośnej.

Wykonanie: Obudowa z blachy stalowej ocynkowanej malowanej elektrostatycznie w kolorze białym, rastry paraboliczne z aluminium polerowanego PAR, klosz z PMMA bądź szkło hartowane przezroczyste, klosz OPAL, na życzenie klosz z poliwęglanu PC lub klosz pryzmatyczny.

Montaż: Do sufitów podwieszanych 600x600 o widocznej konstrukcji nośnej.

Zasilanie: 230 V

DANE ELEKTRYCZNE

Rodzaj osprzętu	EVG
Napięcie znamionowe	220 ... 240 V

DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	Do sufitu podwieszanego
Materiał obudowy	Blacha stalowa

DANE INFORMACYJNE

Kolor	Biały
-------	-------

CERTYFIKATY I OZNACZENIA

Stopień ochrony (IP)	IP65
Klasa ochronności	I
Ochrona źródła światła	Tak
Klasa energetyczna	A
CE	Tak
PZH	Tak
CNBOP	Tak
EAC	Tak

DANE ŚWIETLNE

Rozsył światła	DI
----------------	----

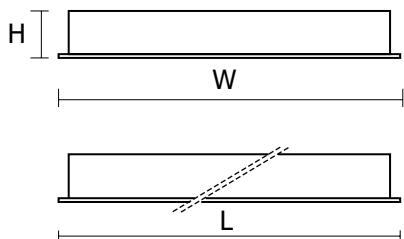
DANE OPTYCZNE

Odbłyśnik	brak
-----------	------

WYKONANIA

Kod	Źródło światła	Oprawka	Moc źródła światła [W]		Waga [kg]
PX1159129	T8	G13	2x18	PAR	3,40
PX1159136	T8	G13	2x36	PAR	6,70
PX1159143	TC-L	2G11	3x36	PAR	6,90
PX1159150	T8	G13	4x18	PAR	6,20
PX1155129	T8	G13	2x18	OPAL	3,40
PX1155136	T8	G13	2x36	OPAL	6,70
PX1155143	TC-L	2G11	3x36	OPAL	6,90
PX1155150	T8	G13	4x18	OPAL	6,20
PX1154422	T8	G13	2x18	PAR SH	4,34
PX1154429	T8	G13	2x36	PAR SH	8,73
PX1154436	TC-L	2G11	3x36	PAR SH	9,10
PX1154443	T8	G13	4x18	PAR SH	8,40

WYMIARY



Kod	L [mm]	W [mm]	H [mm]
PX1159129	598	296	112
PX1159136	1191	296	112
PX1159143	595	598	112
PX1159150	595	598	112
PX1155129	598	296	112
PX1155136	1191	296	112
PX1155143	595	598	112
PX1155150	595	598	112
PX1154422	595	296	112
PX1154429	1191	296	112
PX1154436	595	598	112
PX1154443	595	598	112

L = Długość | W = Szerokość | H = Wysokość / głębokość